1/19/1 Links
JAPIO
(c) 2005 JPO & JAPIO. All rights reserved.
02951291 \*\*Image available\*\*
ENCIPHERMENT KEY DELIVERY SYSTEM

**Pub. No.: 01-248891** [JP 1248891 A] **Published:** October 04, 1989 (19891004)

Inventor: UMEMOTO AKITO WATANABE HIROSHI

Applicant: KONDEISHIYONARU AKUSESU TECHNOL KENKYUSHO KK [000000] (A

Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

NEC CORP [000423] (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

**Application No.:** 63-077296 [JP 8877296]

Filed: March 30, 1988 (19880330) International Class: [4] H04N-007/167

JAPIO Class: 44.6 (COMMUNICATION -- Television)

Journal: Section: E, Section No. 867, Vol. 13, No. 594, Pg. 150, December 27, 1989 (19891227)

## **ABSTRACT**

PURPOSE: To instantaneously deliver work keys to all receivers and to shorten the delivery time of the work keys at long cycles by composing inherent keys of common keys for the all receivers and different keys at every receiver, giving the work keys ciphered with the common keys for the receivers to the all receivers, and transmitting individual information other than the work key with enciphering by means of the different key at every receiver.

CONSTITUTION: In a ciphering device 103, common individual information KJ0 including a work key Kw is ciphered by a Km0, and converted into a signal eKJO. Individual information KJp different at every receiver is ciphered by a key KMp different at every receiver, and converted into a signal eKJp. On the other hand, on a receiving side, the transmitted signals eKJ0 and eKJp are decoded by the common key Km0 and the key Kmp different at every receiver in a decoder 106, and KJp and KJ0 are taken off. Further, the individual information KJp and program information BJ are compared by a comparator/collator 108. As a result, only when contract conditions correspond to watching permitting conditions, a switch 109 is conducted, and a scrambler key ks is outputted.

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月4日

H 04 N 7/167

8725-5C

審査請求 有 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

暗号化键配送方式

②特 願 昭63-77296

②出 願 昭63(1988) 3月30日

**@発明者 梅本** 

明人

東京都港区虎ノ門1丁目20番7号

⑩発 明 者 渡 辺

浩

東京都府中市日新町1-10 日本電気株式会社府中事業場

内

切出 願 人

株式会社コンデイショ

東京都港区虎ノ門1丁目20番7号

ナル・アクセス・テク

ノロジー研究所

勿出 願 人 E

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

四代"理 人

弁理士 浅 村 皓

外3名

# 明細書の浄掛(内容に変更なし)

明

1

1. 発明の名称

· 畸号化键配送方式

2. 特許請求の範囲・

(1) 番組データにスクランブルをかけるためのスクランブルをかけるためののスクランブル鍵を含むな合いである。このワーク鍵と、このワーク鍵を含む個別情報を暗号化する固有鍵とによって暗号化が行われ、暗号化された前記スクランブル鍵とあるである。 記ワーク鍵とを各受信者へ伝送する暗号化鍵形送方式において、

 によって復号化することにより受信者の個別情報を抽出し、抽出された前記ワーク鍵で復号化された番組情報内の視聴許可条件と前記受信者の個別 情報内の受信契約条件とが合致したとき前記ワーク鍵で抽出されたスクランプル鍵をデスクランプ ラに与えることを特徴とする暗号化鍵配送方式。

3. 発明の詳細な説明

・ [産業上の利用分野]

- 本発明は送信側で鍵によつてスクランプルされた放送者組データを受信側でデスクランプルする ための暗号化鍵配送方式に関する。

・ [ 従来の技術]

第2図は従来のスクランプル用暗号化模の配送 方式を示している。第2図中、左側は送信側を示 し、右側は受信側を示している。

、 送信側において暗号化のための鍵はスクランプル が K S とワーク鍵 K W と 固有鍵 K M P の 3 種類の鍵 が 存在する。番組 データ B D は、 受信者共適の放送番組データであり、 スクランプラ 1 0 1 においてスクランプル鍵 K S でスクランプルされ信

号e B D に変換される。 B J は受信者共通の番組 に付随した番組情報であり、この番組情報BJは 視聴許可条件(例えば潜租価格、視聴条件のコー ド等) とスクランプル健KS等で構成される。番 租情報BJは暗号器102においてワーク鍵Kw によつて暗号化され信号eBJに変換される。上 記スクランプル線KSは遊常的1秒位で更新され る短周期の鍵である。また、偶別情報(KJ)群 の中のKJpは、特定の受信者p(例えばpさん) 固有の個別情報であり、この個別情報KJpは、 契約条件(支払い金額、有効日数、視聴条件のコ ード等)とワーク鍵Kw等で構成され、暗号器 1 03において受信者pの因有鍵Kmpで暗号化さ れ信号eKJpに変換される。上記ワーク鍵Kw は通常約1カ月位で更新される長周期の鍵である。 第2 関中個別情報(KJ)群はKJ1、KJ2、 ……KJnで構成され(nは受信者数)、KJp はKJ群のいずれか一つを表わす。KJ群のすべ てはそれぞれ暗号器103で固有鍵(Km)群の 対応する固有鍵で暗号化されeKJ群となる。受

信者固有の鍵群は、各受信者が1個ずつ保有している鍵Km1, Km2, ……, Kmp, ……, Kmnで構成される。

上記の信号eBD、eBJの多数のeKJは、 合成器104で合成された後、各受信者宛に配送 される。

のようにして受信者例にて元の番組データ B D が 取り出され、視聴される。

『発明が解決しようとする問題点》

前述した従来の健配送方式では、例えば受信者 が1000万人であるとすると、仮に1つの伝送 路でのワーク鍵KWの配送能力が1時間に100 万人であつたとしても、ワーク鍵を各受信者の因 有鍵で萌号化して各受信者ごとに個別に配送して いるので、すべての受信者にワーク鍵Kwを配送 するには最低でも10時間を必要とする。また、 受信者が常時受信特徴をすることができない場合 や伝送路で生じるエラーを考慮してワーク鍵を数 回送出する場合にはワーク鍵KWの配送時間とし て数十時間以上の時間が必要となる。このように 従来の韓配送方式では、受信者が多数の場合ワー 『ク葉を送出するための時間が問題となり、 -- 伝送 『路だけではワーク鍵KWをすべての受信者に短時 『圓で配送することができないという欠点を有して いる。

本発明の目的は、受信者が多数であつてもワー

ク鍵KWを短時間で配送することのできる暗号化 鍵配送方式を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

以下に本発明の実施例を抵付図面に従つて説明する。

第1図は本発明に係る略号化鍵配送方式を示す プロツク図であり、第1図中左側に送信例装置を示す。第1図において、結本 的構成は第2図で示した従来のものと同じである ので、第1図中第2図で示した同一要素には肩一 符号を付し、その詳細な説明を省略する。すなわ ち、101は番組データBDをスクランプルするスクランプラ、102は番組情報BJを暗号化する暗号器、103は個別情報を暗号化する暗号器、104は合成器、105は分離器、106は個別情報を復号する復号器、108は比較照合器、109は切替器、110はデスクランプラである。上記の各構成要素の機能は従来技術の質所で説明した通りである。

用することもできる。

# [発明の効果]

以上の説明で明らかなように本発明によれば、因有類の中に受信者に共通な鍵を用意し、このクでワーク鍵を暗号化するようにしたため、ワーク鍵を瞬時に全受信者に配送できる。また、受信を関を大幅に短縮できる。また、受信の知期契約であつても、必要な時期に妨碍ワーク鍵を変更できるという効果も発揮される。

#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明に係る略号化鍵配送方式を説明 するためのプロツク図、

第2 図は従来の暗号化線配送方式を説明するためのプロツク図である。

## [符号の説明]

- 101 ... ... スクランプラ
- 102,103……暗月器
- 104……合成器
- 105 --- 分離器

含む共通の個別的報KJOは健KmOで暗号化されて信号eKJOに変換され、他の受診者ごとに異なる個別情報KJDは受信者ごとに異なる健Kmpによつて暗号化され信号eKJDに変換される。

一方、受信倒においては、復号器106で、伝送されてきた上記信号をKJOとをKJDとをとびられた共通の鍵KmOと受信者に設けられた共通の鍵KmOと受信者に設けられた共通の鍵KmOと受信者に設けられた共通の類KmOと受信を取り出す。そして個別情報のファク鍵Kwを用いて復号器107で個別情報BJを取り出し、比較照合器108で個別情報BJを取り出し、比較照合器108で個別情報BJを比較し、契約条件の表別で表別である。

上記の実施例において、受信者に共通の鍵 KmOは全受信者に対して共通としたが、全受信 者を複数のプロツクに分け、プロツクごとに異な る鍵を設け、複数の鍵として構成できる。このよ うに必要に応じて受信者に共通な鍵を数個以上使

108 ... ... 比較照合器

110 ... ... デスクランプラ

代理人 钱 村 皓.

復号器

eKJp

5<u>5</u>

政院合語

ЮX

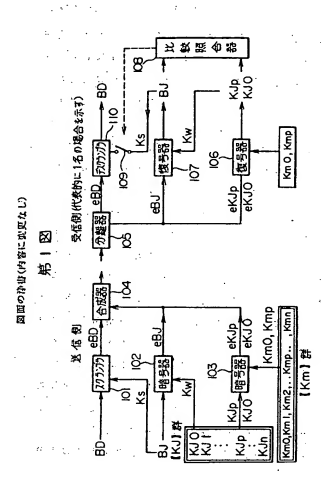
淡여倒

용

X

Ņ

蚔



手統補正 **音** (方式)

物許庁長官般

昭和 63 年 7 月 28 日

1. 事件の表示

昭和 63 年 特許顧第 077296 号

2. 発明の名称

**的**母化数配法 23

3. 補正をする無

要件との関係 特許出職人

株式会社 コンディショナル・アクセス・テクノロジー研究所

4. 代 斑 人

(ほか 1名)

身 所 〒100東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビルデンク 331

新大手町ピルデンク 331 電 第(211)3651(代 新版版 氏 名(6449)弁理士 と乗 オナ の音話記述

5. 補正命令の日付 Win 51 年 5月 28 5

6. 補正により増加する請求項の数

7. 補正の対象

代理権を疑明する書面 (日本電気株式会社の分) 明編書

四面

特許庁 63. 7. 28 正明第三日

8.補正の内容 別乗のとおり

方哲

職書に最初に添付した明福書の浄書(内容に変更なし) 議書に最初に添付した図面の浄書(内容に変更なし)

-510-